

## Cuestionario sobre la corriente eléctrica

Este cuestionario es un modo de decirnos lo que necesitan.

Nombre \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Escuela \_\_\_\_\_

**P1. Describa algún problema que haya tenido relacionado con la corriente eléctrica**

---

---

---

**P2. ¿De qué modo los estudiantes utilizan normalmente sus laptops?**

☐ Juntos en grupos

☐ En filas, uno al lado del otro

☐ Al azar



¿Cuántos estudiantes en cada grupo? \_\_\_\_\_

¿Cuántos estudiantes por fila? \_\_\_\_\_

¿Cuántos grupos? \_\_\_\_\_

¿Cuántas filas? \_\_\_\_\_

**P3. Los estudiantes ¿utilizan las laptops durante los descansos?** ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

---

---

**P4. ¿Cuántos estudiantes con laptops hay en su clase?** \_\_\_\_\_

**P5. ¿Cuántas laptops pueden cargarse al mismo tiempo?** \_\_\_\_\_

**P6. ¿Cuántas laptops se pueden conectar a la corriente eléctrica al mismo tiempo que son utilizadas por los estudiantes?** \_\_\_\_\_

En el caso de que todas las laptops no puedan estar conectadas a la corriente eléctrica al mismo tiempo que los estudiantes trabajan en ellas, explique porqué

---

---

**P7. ¿Es importante que todos los niños utilicen sus laptops mientras éstas están conectadas a la corriente eléctrica?** ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

---

---

**P8. ¿Es seguro para los niños estar cerca de su instalación eléctrica actual?**

☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

---

---

**P9. ¿Considera que su instalación eléctrica actual es la ideal?** ☐ Sí ☐ No ¿Por qué?

---

---

***P10. ¿Tiene algunas ideas sobre cómo podrían solucionarse los problemas relacionados con la corriente eléctrica a los que tiene que enfrentarse?***

Escriba o dibuje las ideas que tenga. No importa si sus ideas son poco comunes, extrañas, o nunca antes se han probado.\*

---

---

---

---

\* Cosas importantes a tener cuenta:

- Cómo evitar que sus alumnos se tropiecen con los cables
- Si su salón de clases es re-acomodado frecuentemente, ¿necesitaría mover también los cables?
- Dibuje o explique cómo deberían colocarse los cables en su salón de clases.
- En su salón de clases, ¿tiene demasiados alumnos en relación al espacio del que dispone?

*Gracias*